

4



## 入庫可否 判定

Spasa®にナンバープレート情報を入力すると車検情報や新明和独自のデータベースから自動車のサイズ情報を取得。駐車設備の入庫可能車両サイズと照合して入庫可能かを確認することができます。

注)2009年以降の販売車両が対象となります。

5



## 取扱説明 コンテンツ

利用者に正しく安全に駐車設備をご利用いただくため、初めて駐車設備を使う前には操作方法と注意事項の説明を受けていただく必要があります。Spasa®があればスマートフォンであらかじめ説明を受けることができます。また、取扱説明書もSpasa®内で閲覧できます。

注)本コンテンツは、国交省ガイドラインに定められている「管理者が実施すべき利用者への取扱説明」の補助ツールであり、利用者への取扱説明が不要となるものではありません。

### ■参考:工事区分

#### ・Spasa®搭載時に必要となる工事

項目	駐車設備 工事範囲	駐車設備 工事範囲外	備考
1 LTEルーター・FAPC・ナンバー認識カメラ・検知センサーの製作・設置・設定工事	○		連基の場合個数が変動します
2 インターネット回線の契約作業	○		別途サービス利用料が発生します

#### ・その他駐車設備のオプションに関連する工事

項目	駐車設備 工事範囲	駐車設備 工事範囲外	備考
1 入庫または出庫予約運転盤※1の製作・据付工事	○		
2 駐車設備と入庫または出庫予約運転盤※1間の電源・LAN配線工事		○	配管工事含む
3 専有住戸内のインターホン設置・配線工事		○	配管工事含む

※1 オプションで設置した場合

#### ■Spasa®アプリは下記のブラウザに対応しています。

内容については動作確認済みの環境であり、動作を保証するものではありません。

また、動作確認済みのブラウザをご利用の場合でも、お客さまのご利用環境(設定、通信速度など)によっては正しく表示されない場合があります。

Edge:Ver17(2018/04)以降

Chrome:Ver45(2015/09)以降

Safari:Ver11.3(2018/03)以降

## ShinMaywa

### 新明和工業株式会社

パーキングシステム事業部

〒110-8620 東京都台東区上野 5丁目16-5 TEL: (03)3842-6101 FAX: (03)3842-6102

東京 〒110-8620 東京都台東区上野 5丁目16-5 TEL: (03)3842-6101 FAX: (03)3842-6102

北海道 〒063-0801 北海道札幌市西区二十四軒一条 7-2-39 TEL: (011)643-9645 FAX: (011)643-9643

東北 〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺 1-7-21 TEL: (022)298-1810 FAX: (022)296-5032

名古屋 〒456-0018 名古屋市中区新栄1丁目8-9 TEL: (052)678-3884 FAX: (052)678-3888

大阪 〒553-0003 大阪府福島区福島 5丁目1-7 TEL: (06)4797-8050 FAX: (06)4797-8055

福岡 〒812-0007 福岡市博多区東比恵 2丁目20-3 TEL: (092)472-4070 FAX: (092)472-0589

記載されている所在地及び電話番号は予告無く変更される場合がございますので予めご了承ください。最新情報につきましては当社ウェブサイトをご確認ください。

当社ウェブサイト <https://www.shinmaywa.co.jp/>

## 新明和パーキングサポートアプリ

# Spasa

スパサ



**ShinMaywa**  
VISION WITH INSIGHT

# 駐車設備の操作が アプリで簡単に。

Spasa®は機械式駐車設備をより快適に、  
また安全にご利用いただくための操作支援ツールです。

Spasa®はお客様のカーライフをサポートするために進化し続けます。



SMART入庫

今すぐお出かけ: SMART出庫

入庫可否判定

取扱説明コンテンツ



メール通知

出庫予約: SMART出庫

EV充電予約

マイページ

## Spasa®でできること

1



### SMART入庫

Spasa®アプリに車両のナンバープレート情報を登録すると、  
入庫時に駐車設備前へ車が近づくだけでナンバー認識カ  
メラがナンバープレートを読み取り、空きパレットを自動で  
呼び出してくれるようになります。屋内や、夜間でもしっか  
り判別します。

今までは入庫の際に、車から降りての運転盤操作や、車内  
から車の窓を開けてリモコンで呼び出し操作をする必要が  
ありましたが、それらが一切なくなり、運転者が車から降り  
ることなく駐車設備に入ることができるようになりました。  
暑い日や寒い日、天気の良い日でも快適に入庫操作が行  
えます。

注)一部対象外ナンバーがあります。



2



### SMART出庫\*

スマートフォン上のSpasa®アプリから出庫の操作がで  
きるようになります。

あらかじめ予定が決まっているときは、1週間先までの指定  
の日時に車を呼び出すことのできる「出庫予約」機能が便  
利です。ただちに車を呼び出す「今すぐお出かけ」機能を使  
えば駐車場まで移動している間に駐車設備が動き出し、  
時間に無駄がありません。

この二種類の出庫予約機能に加え、エレパーク®のオブ  
ション機能、出庫後に自動でドアが閉まる「オートドア  
クローズシステム」を組み合わせることで車に乗った後の  
扉を閉める操作が不要となり、出庫時の運転盤操作が  
ほぼ不要になります。

※Spasa®による出庫予約機能と出庫後に自動でドアが閉まる、  
「オートドアクローズシステム」の組み合わせを「SMART出庫」と呼びます。



3



## EV充電

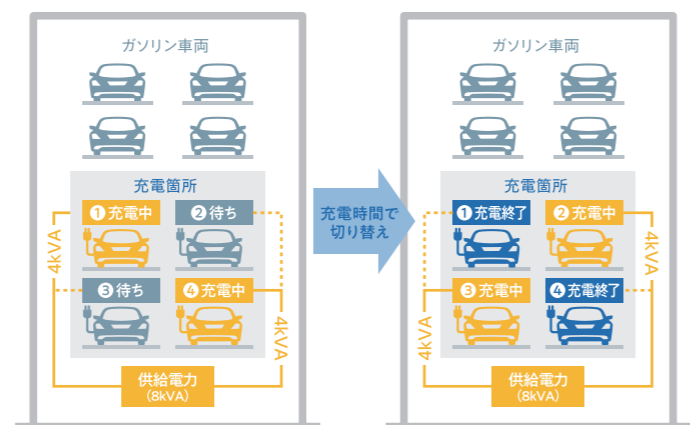
EV(電気自動車)の普及に伴い、Spasa®には駐車中の充電を  
効率的に行うための、充電予約機能があります。充電時間を  
予約制にすることで、次の外出に備えた充電が安心して出来  
るようになりました。

少ない受電容量で複数のEVを充電できる輪番充電、限られた  
充電パレットに車を入れ替える(シェアする)ことで複数の  
EVに充電ができるシェア充電にも対応しています。

さらに、Spasa®はEV充電利用者への課金管理もできるので、  
駐車場管理者の負担を軽減します。

### 輪番充電予約 (少受電多台数充電)

少ない受電容量で複数台に輪番での充電に対応していますのでより多くの  
車両に対して充電が可能です。



(例) 充電箇所4か所: 同時充電可能2台

(例) 充電箇所4か所: 同時充電可能2台

### シェア充電予約

限られた充電パレットをシェアすることで複数台以  
上のEV車両に対しての充電が可能になります。



(例) 2枚のEVシェアパレットを最大8人で運用

### 充電課金 (立体&平面EV充電)

Spasa®を利用してEV充電利用に対して利用者  
への課金が可能です。利用者への請求は新明  
和工業が代行し、管理組合に還元します。平面  
駐車場、二・多段式駐車場においてもSpasa®  
で充電課金を統一することが可能です。



### Mode3 (6kW) 普通充電に対応

Mode3 (6kW) の充電にも対応できます。

- 特徴 ▶
- 1 充電スピードが従来方式 (Mode2/3kW) の約2倍 (6kW) 充電時間を大幅に短縮することができます。
  - 2 EVパレットに充電ケーブルを搭載 EV付属の車載ケーブルを車から出す必要がありません。
  - 3 従来方式 (Mode2) との混在可能。充電器設置台数の一部をMode3に割り当てることができます。

※Mode3はSpasa®の有無に関係なく対応できます。